

## ПРОТОКОЛ № 5-8

заседания диссертационного совета Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Минздрава России

от «04» марта 2022 г.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Петрайкина Алексея Владимировича** на тему: «**Современная стратегия лучевой диагностики остеопороза: развитие технологий денситометрии**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

**Присутствовало 24 из 27 членов диссертационного совета.**

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Михайлов М.К.; д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Халимов Ю.Ш.

#### СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича, д.м.н., профессора Сеницына Валентина Евгеньевича, и д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича рассмотрела диссертацию соискателя **Петрайкина Алексея Владимировича** на тему: «**Современная стратегия лучевой диагностики остеопороза: развитие технологий денситометрии**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Представленная диссертационная работа ставит целью совершенствование методов лучевой диагностики остеопороза за счет оптимизации методики двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, внедрения технологии количественной компьютерной томографии, разработки алгоритмов искусственного интеллекта и фантомного моделирования. Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. 1 «Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.)» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Материалы диссертации полно отражены в 33 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 21, имеется 3 методические рекомендации, 1 патент.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя – ведущего научного сотрудника Сектора стандартизации и контроля качества Отдела инновационных технологий ГБУЗ города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ») **Петрайкина Алексея Владимировича** на тему: «**Современная стратегия лучевой диагностики остеопороза: развитие технологий денситометрии**»

по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Научный консультант д.м.н., профессор Морозов Сергей Павлович, директор ГБУЗ города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»).

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., профессора **Трояна Владимира Николаевича**, начальника центра лучевой диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»;
- д.м.н., профессора **Завадовскую Веру Дмитриевну**, и.о. заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России;
- д.м.н. **Сергеева Николая Ивановича**, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России.

Голосование: за - 24, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Аметов А.С.